



Scheda tecnica Termostato a immersione ED



Descrizione

Il termostato a immersione mod. ED rappresenta la soluzione ideale per le applicazioni di termostatazione fino a 100°C in vasche di volume fino a 50 litri.

E' dotato di morsetto per il fissaggio su vasche con spessore fino a 26mm. La profondità di immersione è di 16,5 cm, riducibile a 14,5 cm.

La temperatura di sicurezza, regolabile sulla parte anteriore dello strumento e la protezione da funzionamento a secco garantiscono operazioni sicure e protezione dei campioni.

Tutte le parti immerse sono in acciaio inossidabile e plastica di elevata qualità. La pompa di circolazione garantisce l'uniformità di circolazione nella vasca e, all'occorrenza, in sistemi esterni grazie al set pompa disponibile come accessorio.

Per operazioni di lavoro vicino alla temperatura ambiente è disponibile come opzione una serpentina di raffreddamento da collegare all'acqua di rete.

Informazioni prodotto

Modello: ED
No. Codice: 9.116.000

Disponibile con alimentazione:
230V/50Hz
115V/60Hz
230V/60Hz

Vantaggi

- Chiaro Display LED per la temperatura con risoluzione 0.1°C
- Tastiera per impostazione valori
- Controllo temperatura tipo PID
- Temperatura di sicurezza regolabile
- Facile da usare
- Economico

Informazioni & Supporto:

JULABO ITALIA Srl

Via Prestinari 2
20158 – Milano (Mi)
tel 02 39325483
fax 02 39317064
www.julaboitalia.it
info@julaboitalia.it

Specifiche tecniche

Gamma temperatura di lavoro	20...100°C
Controllo temperatura	PID
Stabilità temperatura	+/-0.03°C
Risoluzione display	0.1°C
Capacità riscaldante	2000 W
Capacità pompa	Pressione: 350 mbar Portata: 15 l/min
Dimensioni	13 x 15 x 33 cm
Peso	3.3 Kg
Temperatura ambiente	5...40°C
Classificazione in accordo a DIN 12876-1	1 (NFL)

Ulteriori informazioni

Serpentina di raffreddamento e set pompa disponibili come accessori.